### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# . . | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1860, | 1

### (43) 国際公開日 2004 年10 月21 日 (21.10.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/090972 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/68, 21/02, G05B 19/418

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004383

(22) 国際出願日:

2004年3月26日(26.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-099350 2003 年4 月2 日 (02.04.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東京エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIMITED) [JP/JP]; 〒1078481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林田 安

(HAYASHIDA, Yasushi) [JP/JP]; 〒8611116 熊本県菊 池郡合志町福原 1 - 1 東京エレクトロン九州株式 会社 合志事業所内 Kumamoto (JP). 原 圭孝 (HARA, Yoshitaka) [JP/JP]; 〒8611116 熊本県菊池郡合志町福 原 1 - 1 東京エレクトロン九州株式会社 合志事業 所内 Kumamoto (JP).

- (74) 代理人: 高山 宏志 (TAKAYAMA, Hiroshi); 〒2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目18番9号 新 横浜ICビル6F Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: SUBSTRATE PROCESSING SYSTEM, AND METHOD OF CONTROL THEREFOR, CONTROL PROGRAM, AND STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称: 基板処理システムおよびその制御方法、制御プログラム、記憶媒体

X...TRANSFER SCHEDULE SA Y...TRANSFER SCHEDULE SB

70(53a)

(57) Abstract: Formed on a transfer control table are a transfer schedule (SA) and a transfer schedule (SB) for different A-lot and B-lot. The transfer schedule (SB) which follows is moved forward in a time-axis direction only to the extent which does not interfere with the A-lot transfer schedule (SA) which precedes. The transfer schedules (SA, SB) are simultaneously executed such that the timing for initiation of the following transfer schedule (SB) is earlier than the timing for termination of the preceding A-lot transfer schedule (SA), whereby the throughput of the transfer of wafers is improved.

(57) 要約: 搬送制御テーブル上に、異なるAロット、Bロットの搬送スケジュールSAおよび搬送スケジュールSBを生成し、先行するAロットの搬送スケジュールSAと干渉しない範囲で、後続の搬送スケジュールSBを時間軸方向に前詰めに移動させて、後続の搬送スケジュールSBの開始タイミングが、先行するAロットの搬送スケジュールSAの終了タイミングよりも早くなるようにして、搬送スケジュールSAと搬送スケジュールSBを並行して実行させることで、ウェハの搬送処理のスループットを向上させる。

WO 2004/090972 A1

#### 

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

# 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。